

# FICHA TÉCNICA

	División Página		PRODUCTOS ESPECIALES 1 / 2	
	Índice	4.3.1	Rev.:	Mayo 2013

### 1. Producto

# COMPO®PARK

#### 2. Definición

Baldosas elásticas a base de caucho con aglomerantes de poliuretano, compuestas en su totalidad por caucho de recuperación.

### 3. Características generales

•	Densidad	0'75-0'80 g/cm <sup>3</sup>
•	Perdida a la abrasión por vía húmeda (NLT-320)	
•	Resistencia a la flexión (UNE 127.006/90 con 2 Kg de carga)	no rompe, ni fisura con una flecha de 24 mm
•	Permeabilidad (NLT-32/88)	23 s (equivalente a un contenido en huecos del 22,5 %)
•	Rotura a tracción (INSTRON 4301, a 25° C, 50 % H.R. y 100 mm/min.)	0'0873 N/mm <sup>2</sup>
•	Alargamiento a tracción (INSTRON 4301, a 25° C, 50 % H.R. y 100 mm/min.)	60 %
•	HIC (EN 1177)	'0 m para e=3 cm, 1'2 m para e=4 cm v 1'5 m para e=5 cm

#### 4. Modelos

Modelo	Canto	Material cara superior	Material cara inferior	Diseño cara superior	Dimensiones (cm)	Peso (kg/baldosa)
LD-30/N	machihembrado	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 50 x 3	10,5
LD-30/R	machihembrado	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 50 x 3	10,5
LD-30/V	machihembrado	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 50 x 3	10,5
LD-40/N	machihembrado	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 50 x 4	16,5
LD-40/N					50 x 50 x 4	
LD-40/R	machihembrado	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 50 x 4	16,5
LD-40/R					50 x 50 x 4	
LD-40/V	machihembrado	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 50 x 4	16,5
LD-40/ V					50 x 50 x 4	
Cantonera 30/N	Canto recto	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 25 x 3	6,0
Cantonera 30/R	Canto recto	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 25 x 3	6,0
Cantonera 30/V	Canto recto	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 25 x 3	6,0
Cantonera 40/N	Canto recto	Caucho negro	Caucho negro	Liso	100 x 25 x 4	8,0
Cantonera 40/R	Canto recto	Caucho rojo	Caucho rojo	Liso	100 x 25 x 4	8,0
Cantonera 40/V	Canto recto	Caucho verde	Caucho verde	Liso	100 x 25 x 4	8,0

# 5. Campo de aplicación

- Guarderías, jardines de infancia, zonas de juego.
- Instalaciones deportivas en general.
- Protección transitable de membranas impermeables.

### 6. Modo de empleo

Se colocan sobre soporte rígido adosándolas unas a otras. Deben adherirse tanto al soporte como entre sí, utilizando para ello un adhesivo de poliuretano bicomponente o masilla de poliuretano. Hay que prestar especial atención a la unión perimetral entre baldosas. En los encuentros con bordillos, petos u otros elementos singulares es aconsejable la utilización de plantillas de cartón para efectuar los cortes y ajustar lo máximo posible la baldosa al elemento singular (impidiendo de esta forma la entrada de suciedad).





# FICHA TÉCNICA

	División Página		PRODUCTOS ESPECIALES 2 / 2	
	Índice	4.3.1	Rev.:	Mayo 2013

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

